

(സി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത ഫെൻസിംഗുകളുടെ പരിപാലനത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും എന്തൊക്കെ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് അവലംബിക്കുന്ന തെന്നറിയിക്കാമോ?

കിഫ്ബി പദ്ധതി പ്രകാരം ചെയ്തിട്ടുള്ള സോളാർ ഫെൻസിംഗ് പ്രവൃത്തികൾക്കാവശ്യമായ സംരക്ഷണ, പരിപാലന പ്രവൃത്തികൾ ബന്ധപ്പെട്ട വനം ഡിവിഷനുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശവാസികളുടെ സഹകരണത്തോടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്.

(ഡി) മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് വിദഗ്ദ്ധ സമിതി രൂപീകരിച്ച് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുവാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയിക്കാമോ?

പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.

മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി

12 (*191) ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്റഫ്:

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഫറീദുൽ ഹുസൈൻ തങ്ങൾ:

ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം:

ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലസേചനം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് ജലസേചനം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് വിവിധ പ്ലാൻ പദ്ധതികളിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ പ്ലാൻ പദ്ധതികൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മൂവാറ്റുപുഴ നദീതട ജലസേചന പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ എം.വി.ഐ.പി, പാമ്പാർ എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ജലസേചനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുറ്റാടി ജലസേചന പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ ജലസേചനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) ജല ഉപയോഗം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി എവിടെയെങ്കിലും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് ജല ഉപയോഗം ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ജലത്തിന്റെ ഏറ്റവും കൃത്യവും കാര്യക്ഷമവുമായ ഉപയോഗമാണ് മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ മുഖേനയുള്ള ജലസേചനത്തിലൂടെ സാധ്യമാകുന്നത്. 28/05/2021-ലെ കേരള അസംബ്ലിയിൽ ബഹു.ഗവർണ്ണർ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിൽ മുൻ മന്ത്രി ശ്രീ.കെ.എം.മാണിയുടെ സ്മരണാർത്ഥം "കെ.എം.മാണി ഊർജ്ജിത കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി" പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് പോളിസി റിസേർച്ചിന്റെ (എൻ.സി.എ.പി.) പഠനം അനുസരിച്ച് കേരളത്തിൽ ഏകദേശം 2.70 ലക്ഷം ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള ആയക്കെട്ടുകൾ പരിശോധിച്ച് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കർഷകരുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശമുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. നിലവിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ എരുത്തേമ്പതി, കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ മുതലായ പഞ്ചായത്തുകളിൽ റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ്, സംസ്ഥാന ഫണ്ട് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളിൽ മൂകിൽമട, വലിയേരി നവിതൻകുളം, കരടിപ്പാറ എന്നീ പദ്ധതികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്ത് കരാർ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഇതിൽ മൂകിൽമട കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി ഏകദേശം 40 ശതമാനത്തോളവും കരടിപ്പാറ കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി ഏകദേശം 84 ശതമാനത്തോളവും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. മറ്റു പദ്ധതികളായ വലിയേരി കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി, നവിതൻകുളം കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വയനാട് ജില്ലയിലെ അതിച്ചാൽ-മുണ്ടൻകൊല്ലിയിലും പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂരിൽ കുന്നംകാട്ടുപതിയിലും കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കുന്നംകാട്ടുപതി - ചിറ്റൂർ കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയിലെ സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിന് കീഴിൽ മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, കാസർഗോഡ്, തൃശ്ശൂർ, വയനാട്, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളിലായി 11.86 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ വിവിധ നിർവ്വഹണ ഘട്ടത്തിലാണ്.